

Streszczenie rozprawy doktorskiej

Etyczne aspekty badań nad komórkami macierzystymi

napisanej pod kierunkiem ks. prof. dra hab. Grzegorza Hołuba oraz

prof. dr hab. Ewy Zuby-Surmy

Nauki biomedyczne rozwijają się w bardzo szybkim tempie. Wraz z ich rozwojem pojawiają się trudne do rozstrzygnięcia problemy natury etycznej. Jednym z najbardziej kontrowersyjnych zagadnień etycznych ostatnich lat są badania nad komórkami macierzystymi.

Głównym celem rozprawy jest etyczna ocena metod wykorzystywanych w badaniach nad komórkami macierzystymi oraz wybranych obszarów ich zastosowania w medycynie człowieka. W pracy podjęto zatem próbę rozstrzygnięcia czy metody współczesnej biotechnologii, stosowane zarówno w badaniach nad komórkami macierzystymi, jak i w najróżniejszych kierunkach ich praktycznego wykorzystania, można uznać za etyczne.

Zrealizowanie celu pracy wymagało dokonania interdyscyplinarnej analizy. Punktem wyjścia zawartych w niniejszej pracy rozważań było zaprezentowanie podstawowych zagadnień związanych z biologią komórek macierzystych, a następnie przejście do aspektów filozoficznych, w szczególności związanych z ontycznym statusem omawianych jednostek biologicznych. Pozwoliło to dopełnić rozważania refleksją etyczną, koncentrującą się na próbie oceny, czy działania związane z badaniem lub wykorzystaniem komórek macierzystych można uznać za moralne.

W rozprawie tej wszelkie oceny etyczne przeprowadzono korzystając z założeń teoretycznych, wypracowanych w ramach filozofii personalizmu fenomenologiczno-tomistycznego. Ten nurt myślowy uznano za najwłaściwszą podstawę teoretyczną do oceny moralnej wszelkich praktyk naukowych dokonywanych w obrębie szeroko pojętej biologii komórek macierzystych. Wyniki przeprowadzonych w pracy analiz doprowadziły m.in. do wniosku, iż w niektórych metodach stosowanych w badaniach nad komórkami macierzystymi nie jest uwzględniane dobro osoby ludzkiej.

23.06.2021

K. Szymoniak

ks. G. Hołub
24.06.2021